
“LE RECEPTEUR MOBILE”

Type A

MODE D'EMPLOI

Ouvrir le couvercle **avant** lequel doit être maintenu dans un angle à 90° au moyen du compas, pendant la durée des auditions.

Brancher la prise de courant sur le secteur, tourner le bouton «**Secteur**» placé à droite du panneau **avant** dans le sens «**Marche**» pour régler la tension du filament. L'aiguille du voltmètre doit indiquer 3,8 ou 3,9 mais ne jamais dépasser 4 Volts.

Allumer les lampes en tournant les boutons «**Chauffage**» de l'amplificateur vers la droite et à fond.

Mettre l'inverseur sur **Petites ondes** ou **Grandes ondes**.

Orienter le récepteur dans la direction de l'émission recherchée.

Placer les index des cadrans «**Accord**» et «**Oscillateur**» sur les divisions indiquées au tableau de réglage.

Manœuvrer le bouton «**Sensibilité**» vers la droite jusqu'à audition de l'émission choisie et le ramener s'il y a lieu vers la gauche pour obtenir le volume de son désiré.

NOTA : Le couvercle **arrière** peut être levé ou maintenu fermé pour la réception des petites longueurs d'onde.

A la fin d'une **séance d'audition** tourner vers la position «**Arrêt**» le bouton «**Secteur**» et couper le courant en enlevant la prise du secteur.

A chaque récepteur est joint un tableau de réglage. Les longueurs d'onde marquées d'une **astérisque** sont établies à l'ondemètre, les autres sur émissions.

Ces réglages sont donnés à titre **indicatif** et sont susceptibles de légères modifications.

Pour monter les lampes dévisser les écrous molletés placés au dessous de la tablette et tirer légèrement en arrière l'amplificateur. Remettre ensuite l'amplificateur en place.

Indiquer dans la commande la tension et la fréquence du courant :

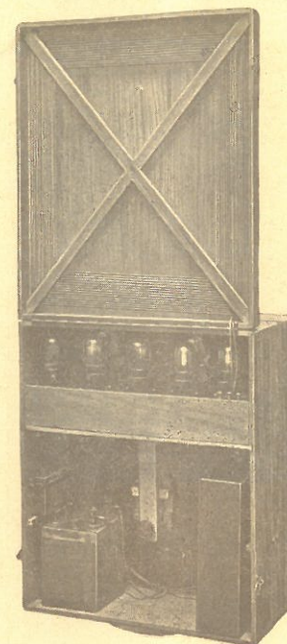
Exemple : 110 Volts 50 périodes 110 Volts 25 périodes etc.

“LE RECEPTEUR MOBILE”

Type B

Alimentation par accumulateur et pile

ARRIÈRE



CARACTÉRISTIQUES

1 Poste récepteur comprenant :

- 1 amplificateur à changement de fréquence à 5 lampes dont : 1 bigrille modulatrice et oscillatrice; 1 filtre, 2 transformateurs M.F.,
- 1 transformateur B.F.
- 1 cadre G.O. dans le couvercle avant
- 1 cadre P.O. dans le couvercle arrière
- 1 diffuseur 2000 ohms à tympan à l'air libre de 300^{mm} de diamètre.
- 1 accumulateur 4 Volts, 30 AH.
- 1 pile 118 Volts, 10 m/A. avec prise à 40 Volts.
- 2 piles de polarisation de 6 Volts.

Dimensions :

Hauteur :	0 m. 500
Largeur :	0 m. 420
Épaisseur :	0 m. 270

Poids : 15 kg.
